

## Eletrofusão Rofuse II



### Equipamento de Soldagem por Eletrofusão ROFUSE II Rothenberg

#### Características:

- Equipamento de soldagem por eletrofusão, atende a todas as conexões de PE do mercado de 20 a 315mm.
- Com introdução de dados manual ou através de um leitor óptico de código de barras (scanner).
- Possui correção automática dos parâmetros de soldagem em função da temperatura ambiente e armazena até 300 relatórios de solda em sua memória.
- Possibilidade de impressão de relatórios quando conectados a um PC.
- Acompanha scanner, cabo de conexão para solda, adaptador 4mm, adaptador 4,7mm e cabo para transferência de dados.



| Especificações                        |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Tensão de alimentação                 | 230 V                              |
| Frequência                            | 60 Hz                              |
| Potência Máxima                       | 3,8 KVA                            |
| Corrente de solda máxima              | 95 A                               |
| Corrente de solda a 60%               | 80 A                               |
| Sistema de solda                      | Controle em tensão                 |
| Sistema de introdução de dados manual | Tempo / Tensão                     |
| Tensão de solda                       | 8 – 44 V                           |
| Temperatura ambiente de funcionamento | -10°C +45°C                        |
| Campo de aplicação                    | 20 – 315 mm (400 mm em emergência) |
| Nível de proteção                     | IP 54                              |
| Ligação a impressoras                 | RS 232 serial                      |
| Capacidade de armazenamento           | 300 soldas                         |
| Dimensões (CxLxA)                     | 340 x 235 x 295 mm                 |
| Peso                                  | 25 Kg                              |